## RIBBED LATH FOR FORM

Publication number: JP10169189 (A)

1998-06-23 **Publication date:** 

**HOSODA MINORU +** Inventor(s): **HOSODA MINORU +** Applicant(s):

Classification:

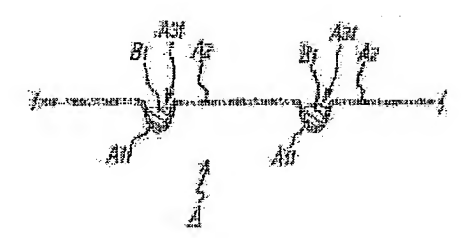
E04G9/00; E04G9/00; (IPC1-7): E04G9/00 - international:

- European:

**Application number: JP19960357470 19961205 Priority number(s):** JP19960357470 19961205

#### Abstract of JP 10169189 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the rigidity of a ribbed lath by constituting the ribbed lath by connecting a plurality of ribs formed by fabricating a plate with meshes and filling the recessed sections of cross sections formed by molding in the ribs with a solid body. SOLUTION: Ribs A11 are compounded and structured together with the solid bodies B1 by filling the recessed sections A31 of the ribs A11 with the solid bodies B1 having high density, and the peripheries of the ribs can be convered to integral high rigid bodies. Rigidity higher than the rigidity of an original ribbed lath can be ensured as a whole in the ribbed lath A by filling the recessed sections A31 of the ribs A11 with the solid bodies B1 centering around the sections of bottoms in the recessed sections A31.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-169189

(43)公開日 平成10年(1998) 6月23日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

識別配号

FI

E04G 9/00

E 0 4 G 9/00

C

審査請求 未請求 請求項の数1. 書面 (全 5 頁)

(21)出願番号

特顯平8-357470

(71)出顧人 592002558

細田 稔

(22)出願日 平成8年(1996)12月5日

鳥取県米子市夜見町2414-21

(72) 発明者 細田 稔

島取県米子市夜見町2414-21

## (54) 【発明の名称】 型枠用リプラス

## (57)【要約】

【課題】 高さの高いリブを有する高剛性のリブラスが わざわざ剛性の小さい方向の使用方法しか採れない点を 補って剛性を高めたり、また、一般的なリブラスの場合 であっても、さらに剛性を高めること、および、通水フィルムと共に使用する場合におけるセメントペーストの 塊の発生を防止する。

【解決手段】 平板を成形加工して成るリプを複数本有し、リブどうしの間を網目により接続して構成し、リブ において成形により成す断面の凹部に対して、固形物を 充填したことによりなる。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 平板を成形加工して成るリブを複数本有 し、該リブどうしの間を網目により接続して構成し、該 ・ リブにおいて成形により成す断面の凹部に対して、固形 物を充填したことを特長とする型枠用リブラス。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、型枠用リブラスの 改良に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の型枠用リブラスおよびその利用方 法を図4~9に示す。まず、図4および6は、いずれも コンクリート型枠用のリブラスであり、1枚の鋼板より スリット加工および成形加工により形成されている。一 般の壁下地(モルタル塗り下地)用のものに比べ、使用 する鋼板の厚さは厚く、また、リブを大きく窪んだ形状 に成形して剛性を髙めている。図4は、一般用のもの。 図6は、リブA1の高さを大きくした高剛性のものであ る。

林材を使用しないことによる環境保護、および、軽量 化、簡便化、省力化による職人不足の解消、などの効果 が評価され、急速にその需要を伸ばしつつあるものであ る。また、網目であることから通水性があり、コンクリ ート打設作業の視認性の向上や、余分な水分の排出によ る品質の安定化が図れる点でも評価を受けている。

【0004】さて、図4および図6に示すとおり、リブ A 1 の形状は、略UまたはV字状断面を成し、必要な剛 性を確保している。一般的には、リブA1の凸側面方向 1からの曲げ剛性の方が、逆の凹側面方向2からの曲げ 30 い剛性が備わっているリプラスを、わざわざ柔らかく変 剛性に比べ大きい。

【0005】したがって、図4に示す一般用のものは、 コンクリート打設を行う際は、凸側面方向1からコンク リート側圧を受けるような使用方法、すなわち、図5に 示すような、リプAllがコンクリートDによる構造物 内に食い込むような使用方法を採用することが多い。

【0006】一方、図6に示す高剛性型のものは、リブ A 1 2の高さが大きいため、図5のような使用方法を採 ると、コンクリート構造物への断面欠損が大きくなりす ぎ、構造物そのものの設計強度が十分に得られなかった 40 り、また、断面欠損を減らそうとして構造物の寸法を大 きく取ることによるコンクリートの材料コストの増加が 生じたり、不具合が生じてしまう。したがって、この場 合は、図7のように図5とは逆の使用方法、すなわちり プA12の凹側方向2からコンクリート側圧を受けるよ うな使用方法となる。もちろん、図4に示す一般用のも のでも、同じ理由により、図7と同様な使用方法を採る こともある。

【0007】ところで、前記のようなりプラスによる型 枠の場合の仕上表面租度は、かなり粗雑で、一般的に非 50 って形成されてしまい不具合となる。

視認部分(地中に埋設される箇所など)の構造物に使用 されることがほとんどであったが、近年、視認部分にも 使用できるような工夫が成されてきた。それは、図8に 示すようなリブラスA°の表面に通水フィルムCを張設 した型枠材料である。

【0008】このような複合材料の場合、リブラスA' と通水フィルムCの組合せであるため、軽重性、および 通水性は損なわれない。しかも、 通水フィルムCによ り、リブラスA'の網目A2よりもはるかに小さな開口 10 寸法に抑えることができるため、仕上表面粗度は格段に 平滑化させることができる。すなわち、視認部分へも使 用可能となってきた。

【0009】このように図8に示すようなリプラスの使 用方法の場合、通水フィルム側にコンクリートを打設す ることにより、通水フィルムCが剥離材の効果を発揮 ・し、これまで不可能であった、コンクリート打設後のリ ブラスA'の解体も可能となるし、むしろ、解体および 再使用することによって通水フィルムC張設することに よる余分なコストを回収することができる。しかも、こ 【0003】近年、リブラスを使用した型枠は、熱帯雨 20 の場合は、表面粗度を平滑化させる目的と共に、解体を 容易にするため、リブAlの凹側方向2から側圧を受け るように使用するのが一般的である

> 【0010】さて、前記のごとく、リブA1の剛性は、 凸側方向 1 から側圧を受ける方が高いのであるが、図 6 の高剛性リブラスの場合は、前記した理由によりそのよ うな使用方法が現実として無理である。また、図8の通 水フィルムCと共に使用する場合においても、その特長 からして、やはり凸側方向1から側圧を受けるような使 用方法が難しい。すなわち、両者とも本来ならもっと高 形し易い方法で使用しているのである。つまり、本来な ら必要のない小さな間隔で補強材などを当てがい、余分 な材料と手間を掛けて施工しているのである。

> 【0011】さらに、図8の通水フィルムCと共に使用 する場合では、次のような問題点が発生する。まず、図 9に示すようにコンクリートDを打設した際に、一般的 には多量ではないが、セメントペーストが通水フィルム Cを通して腸出し、リブラスA、と通水フィルムCの間 を流れ落ちる。その際、粘りけのあるセメントペースト は、リブA1の凹部A3に溜まりそのまま固まってしま うことがある。

> 【0012】このことが繰り返されると、リプラスA゚ 自体の重量が繰り返し使用の度に徐々に重くなり、作業 性を損なうことにつながる。それだけであればまだよい が、図9のように、固まったセメントペーストの塊D1 がリプAlから離脱し、リプラスA'と通水フィルムC との間に挟まったまま使用されると、リプラスA'に対 して通水フィルムCが膨らんだ格好となり、この膨らみ がコンクリート打設の際にそのまま仕上面のへこみとな

[0013]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、これま でのリプラスは: 図5に示すような一般的なリプラスを 使用した場合を除いて、図7や図9のように高剛性や平 滑度を求めるような場合、十分にその剛性を利用できて いないのが現状である。また、図9に示す使用方法の場 合、仕上面の品質を劣化させるセメントペーストの塊 D 1を生み出す原因ともなる。

3

【0014】本発明は前記した問題点を解決せんとする もので、その目的とするところは、図6に示すような高 10 さの高いリプA 12を有する高剛性のリプラスがわざわ ざ剛性の小さい方向の使用方法しか採れない点を補って 剛性を髙めたり、また、図5に示すような一般的なリブ ラスの場合であっても、さらに剛性を高めること、およ U.

【0015】図9に示す通水フィルムCと共に使用する 場合におけるセメントペーストの塊D1の発生を防止す るととにある。

[0016]

は前記問題点を解決するもので、その手段は、平板を成 形加工して成るリブを複数本有し、リブどうしの間を網 目により接続して構成し、リブにおいて成形により成す 断面の凹部に対して、固形物を充填したことによりな

[0017]

【発明の実施の形態】前記したことく構成された本発明 の型枠用リブラスは、第1に、平板を成形加工してなる リブを複数本有し、リブどうしの間を網目により接続し て構成することにより、従来のリブラスが有する構造と 30 【0024】充填形態も、リブA1の凹部A3の一部ま 全く同じ構造とすることができる。

【0018】第2に、リブにおいて成形によりなる断面 の凹部に対して、固形物を充填したことにより、リブと 固形物との複合構造体が構成される。

【0019】第3に、第2に示した実施形態により、リ ブの凹部に異物が侵入する余地が消滅する。

[0020]

【実施例】本発明実施例の型枠用リブラスを図1~3と ともに説明する。図1~3は、それぞれ従来の図4、 6、および8に示す従来のリプラスA'のリプA11. A12の凹部A3に対して、固形物Bを充填したことを 示すものである。

【0021】図1は、図4に示した一般的なリプラス A に対して固形物B1を使用した例で、もともと図5 のようであれば、従来のリプラスA'は、剛性の点で従 来で言うところの理想的な使用方法が採られていること になるが、高密度の固形物B1をリブA11の凹部A3 1に充填することにより、リプA 1 1を固形物B 1と共 に複合構造化し、リブ周辺を一体の高剛性体に変えるこ とができる。図1は、固形物B1をリプA11の凹部A 50

3 1 のうち底の部分を中心に充填した方法を示すもので ある。このように、図1のリブラスAは、全体として図 4に示すもともとのリプラスA' が持つ以上に高い剛性 が確保することができる。

【0022】図2は、図6に示した髙剛性のリプラス A'に対して固形物Blを使用した例で、もともと図7 のようにリブラスA'は、理想的な方向と逆の方向から コンクリート側圧を受けるため、効率が悪かったが、図 1と同様に、髙密度の固形物B2をリブA12の凹部A 32に充填することにより、リブA12を固形物B1と 共に複合構造化し、リブ周辺を一体の高剛性体に変える ことができる。図2は、固形物B1をリブA12の凹部 A32のうち開口に近い方を中心に充填した方法を示す ものである。このように、図2のリブラスAは、全体と して図6に示すもともとのリプラスA'が持つ以上に髙 い剛性を確保することができる。

【0023】図3は、図8に示した通水フィルムCと併 用する場合に対して使用した例で、リブラスAは、図2 の場合と同様、剛性の点で理想的な方向と逆の方向に使 【課題を解決するための手段】本発明の型枠用リプラス 20 用される。とこで、剛性向上のためには、図2の場合と 同様、高密度の固形物を充填すればよい。しかし、前記 問題点で記載したごとく、セメントペーストの塊D1を 発生させないためだけであれば、軽量化のために発泡材 などの低密度の固形物を充填する方法もある。

> 【0023】以上のように、剛性向上のためには高密 度、セメントペーストの侵入防止であれば低密度(発泡 材などの使用)で軽量化する、といった用途によって充 填する固形物の性状を調質する工夫が行えばより理想的

たは全部、一部であればどの部分がよいか、など、目的 や要求度により工夫することがよい。例えば、図1のよ うに、リブAllの底部に充填するのは、後で固化する 液状物の充填方法に向いている。図2のように、リブA 12の開口に近い部分に充填すれば、リブAI2と共に 環状体を構成することができ、軽重かつ高剛性体を得る ことができる。さらに、図3のように、凹部A3にすべ て充填しきる方法では、あらかじめ形成された発泡材を 充填する方法に向いている。

40 【0025】さらに、充填方法も、充填時に液状体であ って後に固化するものでもよいし、初めから必要な形状 に固化形成された成形体を凹部A3に嵌入固着してもよ (1)

[0026]

【発明の効果】以上説明したように本発明の型枠用リブ ラスは、第1に、第1の実施形態により、従来と全く同 じリプラスが使用でき、在来のものとの互換性に優れ、 しかも、製造工程にも低投資額により導入が図れる。

【0027】第2に、第2の実施形態により、前記した ごとくリブを高剛性の複合体にすることができ、全体と

してリプラスの剛性を髙めることができる。

【0028】第3に、第3の実施形態により、前記した ごとくリブの凹部に異物の侵入する余地がなく、セメン トペーストの塊が生じるといったトラブルが防止でき る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例(一般の使用方法のリブラス)の 断面図である。

【図2】本発明実施例(高剛性リブラス)の断面図であ る。

【図3】本発明実施例(通水フィルムとの併用)の断面 図である。

【図4】従来の型枠用リブラスにおいて、一般のものを 示す断面図である。

【図5】図4の型枠用リブラスの使用状態を示す断面図

\*【図6】従来の型枠用リブラスにおいて、 高剛性のもの を示す断面図である。

【図7】図6の型枠用リブラスの使用状態を示す断面図 である。

【図8】従来の型枠用リブラスにおいて、通水フィルム との併用時のものを示す断面図である。

【図9】図8の型枠用リブラスの使用状態を示す断面図 である。

# 【符号の説明】

10 A, A' リプラス

> リブ Αl

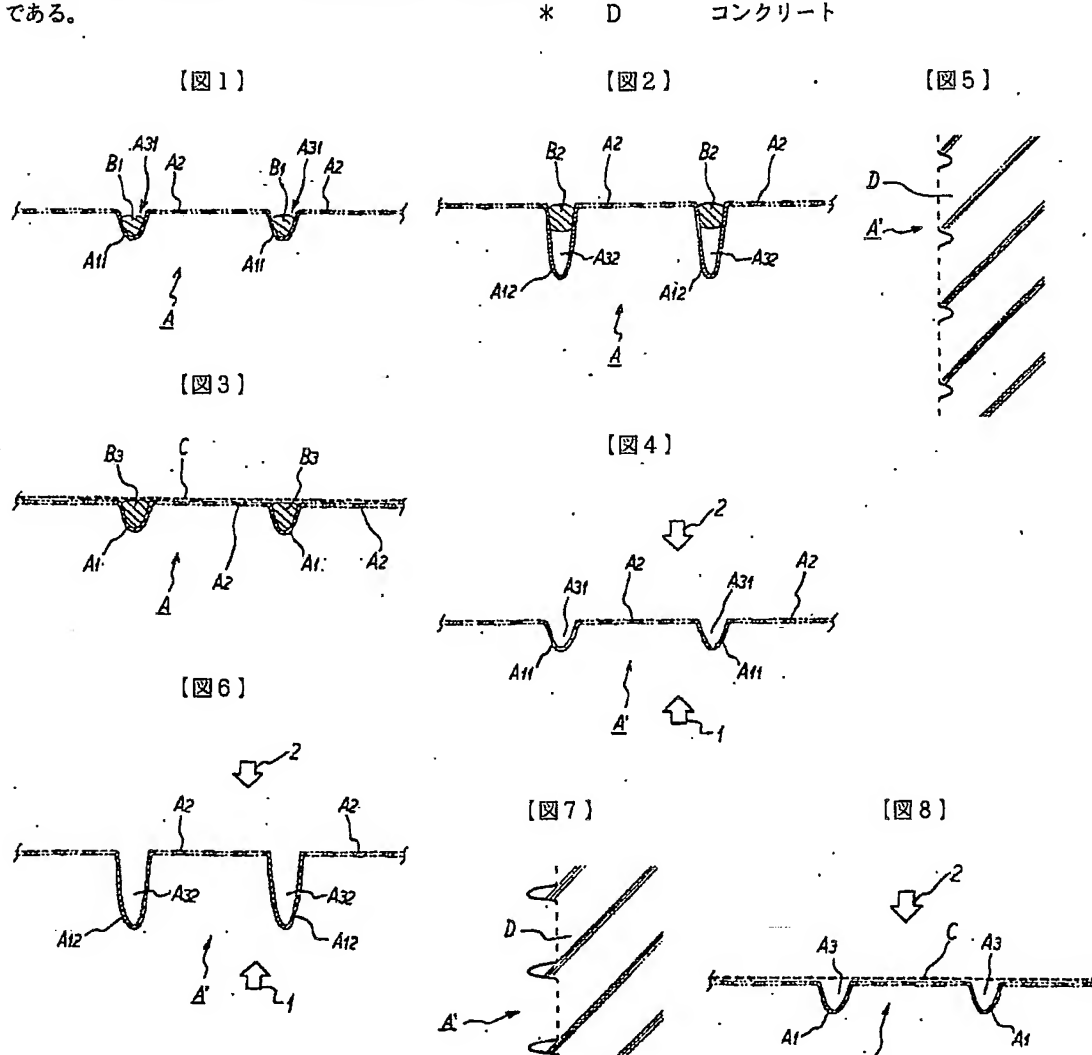
網目 A 2

A 3 凹部

固形物

通水フィルム ニ

コンクリート



【図9】

